



PODSTAWY PROGRAMOWANIA W PYTHON 4

PRZED PIERWSZYMI ZAJĘCIAMI:

1. dołącz do naszego kanału slack: **isapython4.slack.com**
Slack jest komunikatorem, który pozwoli nam na wymianę informacji, zadawanie pytań, dzielenie się plikami itd.
 - a. zaproszenie otrzymasz na maila
 - b. możesz korzystać:
 - i. w przeglądarce: <https://isapython4.slack.com>
 - ii. aplikację Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.Slack>
 - iii. aplikację iOS: <https://itunes.apple.com/app/slack-app/id618783545?ls=1&mt=8>
 - iv. aplikację na komputer Windows: <https://slack.com/downloads/windows>
 - v. aplikację na komputer Mac: <https://slack.com/downloads/osx>
 - vi. aplikację na komputer Linux: <https://slack.com/downloads/linux>
2. pobierz najnowszą wersję **Python 3.6.2**
Jeśli nie jesteś pewny czy dobrze zainstalujesz – zrobimy to na pierwszych zajęciach.
Ważne abyś miał/a pobrany plik instalacyjny
 - a. Windows: <https://www.python.org/ftp/python/3.6.2/python-3.6.2-amd64.exe>
 - b. Mac OS X: <https://www.python.org/ftp/python/3.6.2/python-3.6.2-macosx10.6.pkg>
 - c. Linux: użyj polecenia instalatora apt-get lub innego, odpowiedniego dla systemu
3. pobierz program **PyCharm Community** Jeśli nie jesteś pewny czy dobrze zainstalujesz – zrobimy to na drugich zajęciach. Ważne abyś miał/a pobrany plik instalacyjny
 - a. Windows: <https://www.jetbrains.com/pycharm/download/download-thanks.html?platform=windows&code=PCC>
 - b. Mac OS X: <https://www.jetbrains.com/pycharm/download/download-thanks.html?platform=mac&code=PCC>
 - c. Linux: <https://www.jetbrains.com/pycharm/download/download-thanks.html?platform=linux&code=PCC>
4. Pobierz i zainstaluj **Git** (będziemy instalować na kursie): <https://git-scm.com/downloads>
5. **GitHub**:
 - a. Załóż konto <https://github.com/>
 - b. Pobierz i zainstaluj GitHub Desktop: <https://desktop.github.com/>

c. Przerób tutorial github: <https://services.github.com/on-demand/>